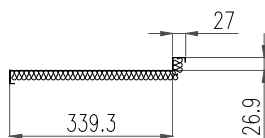
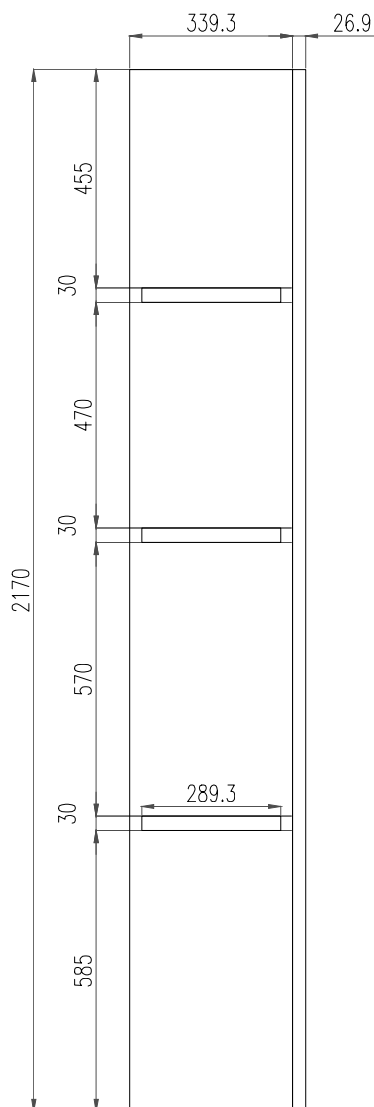
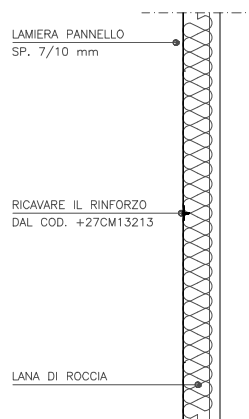


NOTA: LA VISTA DEL PANNELLO E' DAL LATO DELLA  
LANA DI ROCCIA




1	+K7LM02317	Angolo	Nr	1
2	+K6LR01838	Foglio lana di roccia Sp. 25	Nr	1
3	+K6LR01300	Foglio lana di roccia Sp. 25	Nr	1
4	+K6RP00608	Rinforzo pannello	Nr	3

PART. RINFORZO  
SCALA 1:1



NOTA: INCOLLARE IL RINFORZO PRIMA  
DI APPLICARE LA LANA DI ROCCIA

REV.	DATA/Date	DESCRIZIONE VARIAZIONE		FIRMA/Sign.	VISTO/Viewed
<div><div>marine</div><div>{ interiors }</div><div>Sede Legale Via Genova, 1 34121 Trieste-Italia</div><div>Cap. Soc. € 120.000 i.v. Uff. Reg. imp TS e C.F. n. 01251390322 R.E.A. TS n. 135999 P.IVA 01251390322</div></div>		RIFERIMENTO	MODELLO/MODEL	CODICE	
		DENOMINAZIONE	MATERIALE/MATERIAL		Tolleranze generali: General tolerances: ±0.3mm.
			FIRMA/Sign.		VISTO/Viewed
			SCALA/Scale		DATA/Date
		ASSIEME PANNELLO		G.Bornacin	1:10
Il presente disegno è di proprietà della Marine Interiors S.p.A. Non può essere copiato o mostrato a terzi senza preventiva autorizzazione scritta. La Società tutelerà a termini di legge <i>This drawing is property of Marine Interiors S.p.A. and may not be reproduced nor disclosed to third parties without the written consent of Marine Interiors S.p.A. Any abuse will be prosecuted.</i>				DISEGNO NR./Drawing no +K4PN02411.00	